PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-108178

(43) Date of publication of application: 26.05.1986

(51)Int.CI.

H01L 31/04

(21)Application number: 59-230956

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

01.11.1984

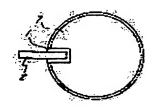
(72)Inventor: FUJISAKI MASATO

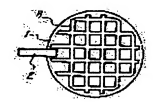
(54) SOLAR CELL MODULE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a solar cell element from being destroyed during the assembly of a solar cell module, by adhering a protection sheet on the surface opposite to the light-receiving surface of each solar cell element. CONSTITUTION: A solar cell element 1 is reinforced by a protection sheet 7, which is adhered to the rear face of the cell element such that it covers approximately whole the surface except the portion occupied by a connection lead 2. Alternatively, a mesh protection sheet 8 may be adhered thereto. The protection sheet is made of a metal, or of acrylic or fluorine resin and adhered with solder or an adhesive. According to this construction, the yield and the reliability can be improved.







LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

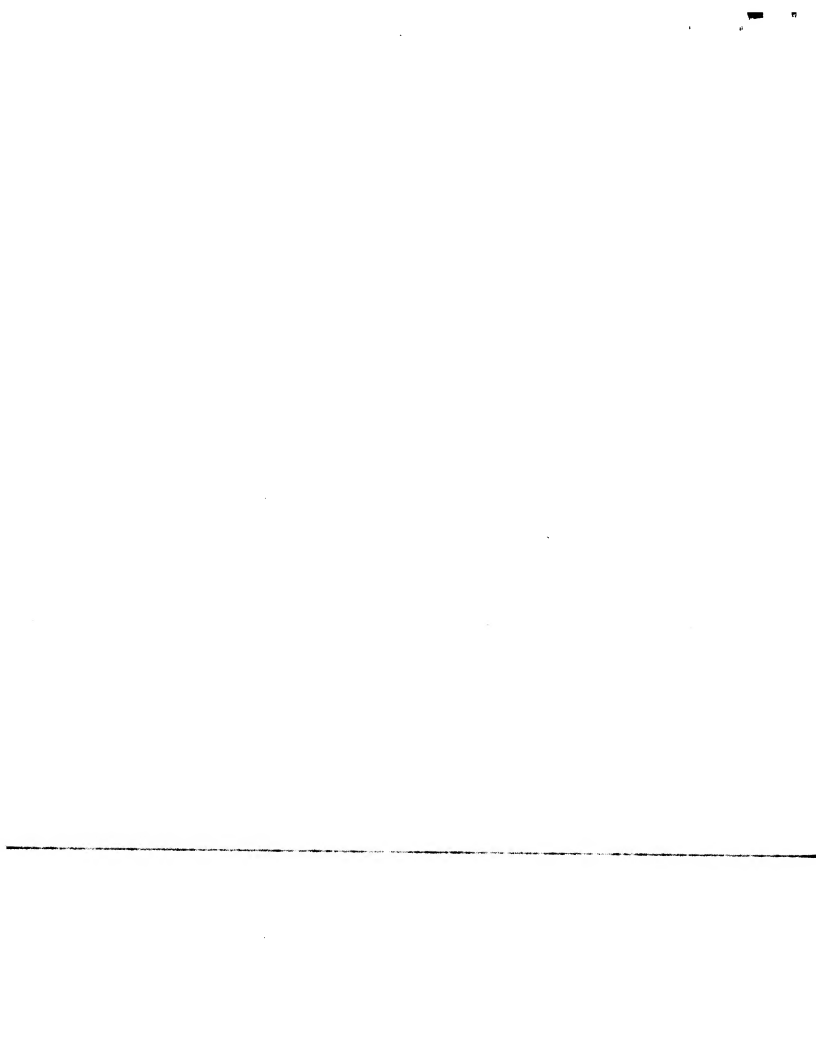
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's d cision of rejection]

[Date of extinction of right]



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

•	16.000 161	¥ 4
refigeration to be a self-displaying magnetic management		

⑲ 日本国特許厅(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 108178

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和61年(1986)5月26日

H 01 L 31/04

7733-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

太陽電池モジユール

願 昭59-230956 创特 願 昭59(1984)11月1日

正 人 渚 (72) FE 明

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社

①出 願 人 弁理士 内原 ⑩代 理 人

1 発明の名称

太陽電池モジュール

2 特許請求の範囲

複数の太陽電池来子を直列。並列あるいは卍並 別に接続した太陽電池マトリックスを透明側照ま たはシートに割じてなる太陽電池モジュールにお いて、前記太陽電池男子に保護板を貼付けたこと を特徴とする大陽軍也モジュール。

3. 発明の証額を説明

(産業上の利用分野)

本発明は、複数の太陽電池数子を並べて形成し た太陽電池モジュールに関する。

(従来の技術)

一般に、太陽電池モジュールは、所製の出力に 適合するように複数個の太陽電池不子を原列。並 列。もるいは追並列に接続することによりマトリ

-1-

ックスを形成し、該マトリックスを過館な自然環 境、例えば、風雨・降雪・降雷、 あるいは大 そな 健庭変化等に耐えるように、透明な倒脂 . ガラス および枠科等で保護した構造を有している。

従来の太陽電池モジュールは、上記構造に組上 げられる工程中、太陽電池拡板の強度だけで同工 程中に課せられる種々の力、あるいは衝撃に耐え なければならなかった。したがって、複数儼の太 陽屯龍岩子からなるマトリックスの取扱いは細心 の住意を要している。将に近年、太陽筋也楽子の 大口径化が進むにつれてマトリックスの取扱いの 注意に要する負担は増加しつつある。

さらに、坂近PVB(ポリヒニルブチラール) シートあるいはEVA(エチレンビニルアセテー ト)シートに太陽なねマトリックスをサンドイッ チ状にはさみ込み、加熱と加圧により波マトリッ タスを透明樹脂中へ到人する方法が制滑技術とし て一般的になっている。この万法においては、加 任時の数妙な保件が太陽電能架子に偏った力を加 え、業子を破壊させる罹事が高い。しかも、この

工権においては、一點子でも被掛けると。その一 米子のみを値引または収抑えることができず、モ ジュール全体が不良となり経済的に大きな損失を 扮く。

ナなわち、第4回は従米の太陽低旭モジュール の斯面図である。水図において、太陽電視案子! は 案子接続リード 2 を介して相互に 電気的接続が なされ、途明樹脂3中に封じられ、さらにガラス 板5に接着された状態で金属枠6にはめ込まれた 构造となっている。なか、図中外部リートは1に より示されている。

このような大陽電散衆子しの機械的強度は基板 そのものの強挺で吹まり、例えば、シリコン(Si) あるいは砒化ガリウム (CaAs) のように比較的能 別を場合が多く、モジュール完成後の接接的盃み はかりでなく、モジュール製作工程中での破損が 生じ易い。

〔発明が解決しよりとする問題点〕

上述のとかり、従来においては、太陽電池マト リックスをモジュールに組立途中で、マトリック - 3 -

貼付けは放映リードによる接続前または接続後の 何れでも行い待る。

〔発明の効果〕

本糸明によれば、太陽電池架子が保護板により 投打補強されているので、太陽電池モジュール組 立工程中に割れたりすることはなくなり、製造歩 何りかよび信頼性が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の断而図、第2回は 第1図の太陽電池来子の裏面図、第3図はメッシ 、保護板を貼付けた太陽電池業子の要価例、第4 図は従来の太陽な池モジュールの断頭図である。 」……太陽電池繁子、2……接続リード、3… …対止例版、4……引助しリード、5……ガラス 敬、5……金属フレーム、1.8……保論板。

> 代理人 弁理士 内膜



スを構成する太陽電池架子の破壊が頻発するとい う点に同盟がある。

〔 陶助点を解決するための手段 〕

上記問題点に対し、本発明では、各太智能他本 子の受尤面と反対側の領に保護板を貼付けておく。 (实施例)

つぎに本発明を実施例により説明する。

第1 図は本発明の一夫施例の断面図である。 部 1 凶において、これを第4凶の従来例と比べると、 太陽電池業子1の製面には保護板7が貼り付け補 強されている点が違い、その他は同じ結進である。

第2回は、第1図の太陽電池素子を取り出して 示した異面図である。保護板では接続リード2の 部分を除いては収金面にわたり貼付けられている 状態を示す。

第3図は、保護板8がメッシュ状を呈している 例を示す。

保護板7.8としては、金属板・アクリル樹脂 または沸光術脂が用いられ、その貼付けは、半田 付け、接着剤による接着によりなされ、さらに、

